

ROMANIA
UNIVERSITATIS CRAIOVENSIS
HORTUS BOTANICUS

„ALEXANDRU BUIA”

INDEX SEMINUM
NR. 62

CRAIOVA
2020

**GRĂDINA BOTANICĂ „ALEXANDRU
BUJA”
A UNIVERSITĂȚII DIN CRAIOVA
ROMÂNIA**

**CATALOG DE SEMINȚE
Nr. 62**

**CRAIOVA
2020**

ISSN: 1453 - 4045

Pregătire pentru publicare:
Violeta Boruz, Daniela Balea

DATE CLIMATICE ȘI GEOGRAFICE (INDICATIONES CLIMATICES ET GEOGRAPHICAES)

DATE GEOGRAFICE (INDICATIONES GEOGRAPHICAES)

- Latitudine N (Latitudo septentrionalis) 44°19'24,3"
- Longitudine E (Longitudo versue orient) 23°47'17,9"
- Altitudine (Altitudo) 99 m

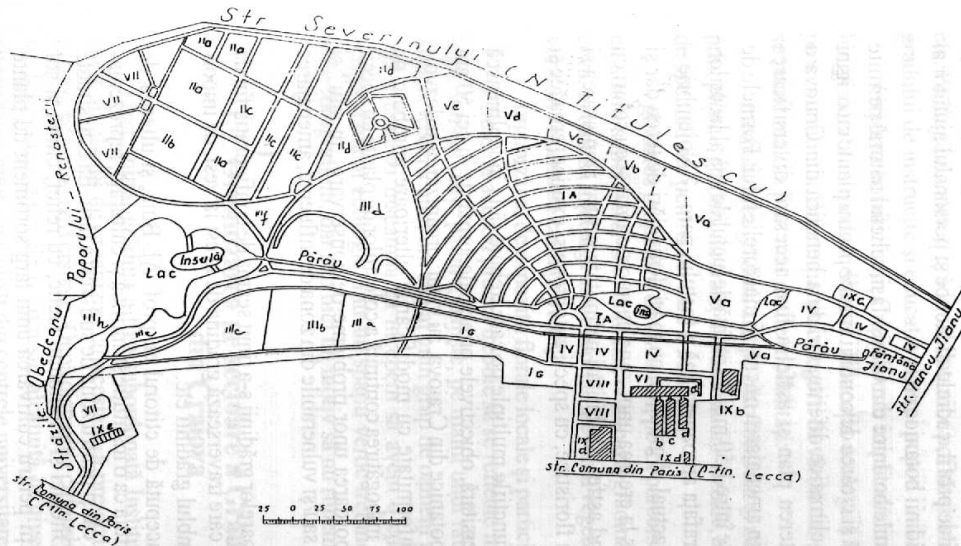
DATE CLIMATICE (INDICATIONES CLIMATICES)

Precipitații (Precipitationes caeli):

- media anuală pe 40 de ani (Media annua pro 40 annis) 552,4 l/mp
- cea mai mare cantitate anuală (Maxima annua) 780,5 l/mp (1975)
- cea mai mică cantitate anuală (Minima annua) 293,5 l/mp (1992)

Temperaturi (Temperaturaes):

- media anuală pe 60 ani (Media annua pro 60 annis) 10,9°C
- cea mai mare medie anuală (Maxima media annua) 12,8°C
- cea mai mică medie anuală (Minima media annua) 9,1°C
- maxima absolută (Maxima absoluta) 41,5°C
- minima absolută (Minima absoluta) -30,5°C
- luna cea mai călduroasă (Mensis calidissimus) iulie (Julius)
- media lunară pe 60 de ani (Media mensis pro 60 annis) 22,7°C
- luna cea mai rece (Mensis frigidissimus) ianuarie (Januarius)
- media lunară pe 60 de ani (Media mensis pro 60 annis) -2,5°C
- amplitudinea anuală, media pe 60 de ani (Amplitudo annua, media pro 60 annis) 25,5°C.



Schița I – Schiță cu amplasarea sectoarelor Grădinii Botanice din Craiova:

I SISTEMATICA PLANTELOR; IA – Angiosperme (Magnoliofite); IG – Gimnosperme (Pinofite); Ins – Insula cu ferigi; II PLANTE CULTIVATE; IIa – Agrofitotehnic; IIb – Legumicultură; IIc – Plante medicinale erbacee; IID – Plante medicinale arbori și arbuști; III PROVINCILE FLORISTICE ALE GLOBULUI; IIIa – Provincia mediteraneană; IIIb – Provincia caucaziană; IIIc – Provincia central-asiatică (Himalaia, Pamir, Tibet); IIId – Provincia sud-est asiatică (chino-japoneză); IIIe – Provincia nord-americană; IIIf – Provincia australiană (perspectivă); IIIg – Insula japoneză (perspectivă); IIIh – Provincia central-americană (perspectivă); IV ORNAMENTAL; V PROVINCILE FLORISTICE ALE ROMÂNIEI; Va – Fitogeografia Olteniei; Vb – Flora Banatului; Vc – Flora Moldovei; Vd – Flora Transilvaniei; Ve – Flora Dobrogei; VI SERE; VIa – Sera culoar; VIb – Sera plante suculente; VIc – Sera ferigi, orhidee și epifite; VIId – Sera înmulțitor; VII PEPINIERA; VIII ROSARIU; IX SECTORUL GOSPODĂRESC; IXa – Sediul Administrativ; IXb – Centrala termică; IXc – Casa pompelor; IXd – Magazia; IXe – Grajd.

**SPORI ȘI SEMINȚE COLECTATE DE LA PLANTELE CULTIVATE ÎN
GRĂDINA BOTANICĂ**

**SPORAE ET SEMINA PLANTARUM IN HORTO
BOTANICO CULTARUM**

A. PTERIDOPHYTA

**I. LYCOPSIDA
SELAGINELLACEAE**

- *1. Selaginella kraussiana (Kunze)
A. Braun

**II. FILICOPSIDA
ADIANTACEAE**

- *2. Adiantum raddianum C. Presl

ASPLENIACEAE

- *3. Asplenium bulbiferum G. Forst.

DAVALLIACEAE

- *4. Nephrolepis cordifolia (L.)
C. Presl

*5. - exaltata (L.) Schott

*6. - - 'Elegantissima'

DRYOPTERIDACEAE

- *7. Cyrtomium falcatum (L. f.)
C. Presl

POLYPODIACEAE

- *8. Microsorium punctatum (L.)
Copel.

*9. Phlebodium aureum (L.) J. Sm.

PTERIDACEAE

*10. Pteris cretica L.
var. albolineata Hook.

*11. - vittata L.

* tubercula, bulbos et plantas vivas indicat

SPERMATOPHYTA
B. PINOPHYTINA (GYMNOSPERMAE)

ARAUCARIACEAE

*12. *Araucaria bidwillii* Hook.

CUPRESSACEAE

*13. *Cupressus macrocarpa* Hartw.
‘Goldcrest’

14. *Juniperus virginiana* L.

15. *Thuja occidentalis* L.

16. - *orientalis* L.

GINKGOACEAE

17. *Ginkgo biloba* L.

PODOCARPACEAE

*18. *Podocarpus neriifolius* D. Don

TAXACEAE

19. *Taxus baccata* L.

TAXODIACEAE

20. *Taxodium distichum* (L.) Rich.

C. MAGNOLIOPHYTINA
MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONATAE)

ACANTHACEAE

21. *Acanthus balcanicus* Heywood
et I.B.K. Richardson
*22. *Beloperone guttata* Brandegee
*23. *Fittonia albivenis* (Lindl. ex
Veitch) Brummitt
*24. - *gigantea* Linden ex André
*25. *Jacobinia carnea* (Lindl.)
G. Nicholson
*26. *Sanchezia nobilis* Hook.

ACERACEAE

27. *Acer campestre* L.
subsp. *campestre*
28. - *monsperulanum* L.
29. - *negundo* L.
30. - *platanoides* L.
31. - *pseudoplatanus* L.
32. - *saccharinum* L.
33. - *tataricum* L.

AIZOACEAE

34. *Aptenia cordifolia* (L. f.)
Schwantes
*35. *Delosperma cooperi* (Hook. f.)
L. Bolus
*36. - *pruinosa* (Thunb.) J. W.
Ingram
*37. *Lampranthus deltooides* (L.)
Glen ex Wijnands
*38. - *multiradiatus* (Jacq.) N. E. Br.

AMARANTHACEAE

39. *Amaranthus hypochondriacus* L.
40. *Gomphrena globosa* L.
41. *Iresine lindenii* Van Houtte

ANACARDIACEAE

42. *Rhus typhina* L.

APIACEAE (Umbelliferae)

43. *Anethum graveolens* L.
44. *Foeniculum vulgare* Mill.
var. *azoricum* (Mill.) Thell.
45. - - - *dulce* (Mill.) Thell.
46. *Oenanthe pimpinelloides* L.

APOCYNACEAE

47. *Amsonia illustris* Woodson
48. *Nerium oleander* L.

ARALIACEAE

- *49. x *Fatsyhedera lizei* (Hort. ex
Cochet) Guillaumin
50. *Hedera helix* L.
*51. - - 'Monstruosa'
*52. - - 'Obtusifolium'
*53. *Oreopanax nymphaeifolius*
(Hibberd) Decne. et Planch. ex
G. Nicholson

ARISTOLOCHIACEAE

54. *Aristolochia elegans* Mast.

ASCLEPIADACEAE

- *55. *Ceropegia haygarthii* Schltr.
*56. - *sandersonii* Decne. ex
Hook. f.
*57. - *stapeliiformis* Haw.
*58. - *woodii* Schltr. subsp. *woodii*
*59. *Sarcostemma viminalis* (L.)
R. Br.
*60. *Stapelia comparabilis* A.C.
White et B. Sloane

*61. - *grandiflora* Masson

*62. - *hirsuta* L.

ASTERACEAE (Compositae)

63. *Achillea coarctata* Poir.

64. - *millefolium* L.

subsp. *millefolium*

65. *Arctium lappa* L.

66. *Artemisia abrotanum* L.

67. - *dracunculus* L.

68. - *vulgaris* L.

69. *Aster amellus* L.

70. - *linosyris* (L.) Bernh.

71. *Calendula officinalis* L.

72. *Centaurea calcitrapa* L.

73. - *phrygia* L.

74. - *scabiosa* L.

75. *Cichorium intybus* L.

subsp. *intybus*

76. *Cirsium creticum* (Lam.) D'Urv.

77. *Coreopsis grandiflora* Nutt.

78. - *tinctoria* Nutt.

79. - *tripteris* L.

80. *Cynara scolymus* L.

81. *Echinacea purpurea* (L.) Moench

82. - *tennesseensis* (Beadle) Small

83. *Eupatorium cannabinum* L.

84. *Gaillardia aristata* Pursh

85. - *x hybrida* Hort.

86. *Helianthus tuberosus* L.

87. *Hieracium sabaudum* L.

88. - *virosum* Pall.

89. *Inula helenium* L.

90. - *magnifica* Lipsky

91. *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.

92. *Rudbeckia hirta* L.

93. - *laciniata* L.

94. - *triloba* L.

95. *Santolina chamaecyparissus* L.

96. *Scolymus hispanicus* L.

*97. *Senecio articulatus* (L.f.) Sch. Bip.

*98. - *herreanus* Dinter

*99. - *jacobsenii* G. D. Rowley

*100. - *kleiniiformis* Suess.

*101. - *macroGLOSSUS* DC.

*102. - *medley-woodii* Hutch.

*103. - *mikanioides* Otto ex Walp.

*104. - *rowleyanus* H. Jacobsen

*105. - *stapeliiformis* E. Phillips

106. *Serratula wolffii* Andrae

107. *Silphium integrifolium* Michx.

108. - *laciniatum* L.

109. - *perfoliatum* L.

110. *Solidago canadensis* L.

111. - *gigantea* Aiton

subsp. *serotina* (Kuntze) McNeill

112. *Tanacetum balsamita* L.

113. - *corymbosum* (L.) Sch. Bip.

subsp. *corymbosum*

114. - *macrophyllum* (Waldst. et Kit.)
Sch. Bip.

115. - *vulgare* L.

116. *Taraxacum officinale* (L.)

Weber ex F.H. Wigg.

117. *Tithonia rotundifolia* (Mill.)

S.F. Blake

118. *Tragopogon pratensis* L.

subsp. *orientalis* (L.) Čelak.

119. *Tussilago farfara* L.

120. *Verbesina helianthoides* Michx.

121. *Vernonia arkansana* DC.

122. - *noveboracensis* (L.) Michx.

BEGONIACEAE

123. *Begonia bowerae* Ziesenh.

124. - - 'Baby's in Black'

125. - - 'Tiger'

126. - *x* *Compte de Miribel Bruant*

127. - *conchifolia* A. Dietr.

128. - *x erythrophylla* Hérincq

129. - *humilis* Aiton

130. - *x lucernae* Wettstein

- *131. - *manicata* Brongn. ex Cels
- 132. - *nelumbiifolia* Cham. et Schltdl.
- 133. - *peltata* Otto et Dietr.
- 134. - *x ricinifolia* A. Dietr.
- 135. - *rubella* Buch.-Ham. ex D. Don
- *136. - *ulmifolia* Willd.

BETULACEAE

- 137. *Betula pendula* Roth

BIGNONIACEAE

- 138. *Catalpa bignonioides* Walter
- 139. - *ovata* G. Don

BRASSICACEAE (Cruciferae)

- 140. *Alliaria petiolata* (M. Bieb.)
Cavara et Grande
- 141. *Aurinia saxatilis* Desv.
subsp. *saxatilis*
- 142. *Barbarea vulgaris* R. Br.
subsp. *vulgaris*
- 143. *Cardaria draba* (L.) Desv.
- 144. *Erysimum x cheiri* (L.) Crantz
- 145. *Isatis tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
- 146. *Matthiola incana* (L.) R. Br.

CACTACEAE

- *147. *Austrocylindropuntia subulata*
(Muehlenpf.) Backeb.
- 148. *Cleistocactus smaragdiflorus*
(F.A.C. Weber) Britton et Rose
- *149. - *winteri* D.R. Hunt
- *150. *Cylindropuntia leptocaulis*
(DC.) F.M. Knuth
- *151. *Echinopsis chamaecereus* H.
Friedrich et Glaetzle
- *152. - *eyriesii* (Turpin) Pfeiff. et Otto
- *153. *Mamillaria elongata* DC.
- *154. - *gracilis* Pfeiff.
- *155. - *prolifera* (Mill.) Haw.
- *156. *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.

- *157. - *microdasys* (Lehm.) Pfeiff.
- *158. - *pilifera* F.A.C. Weber
- *159. - *rufida* Engelm.
- *160. *Pereskia aculeata* Mill.
- *161. *Rhipsalis baccifera* (J.S.
Muell.) Stearn
- *162. - *pilocarpa* Loefer.
- *163. - *rhombea* (Salm-Dyck) Pfeiff.
- *164. *Zygocactus truncatus* (Haw.)
K. Schum.

CAESALPINIACEAE

- 165. *Cercis chinensis* Bunge
- 166. *Gleditsia caspica* Desf.
- 167. - *tricanthos* L.
- 168. *Gymnocladus dioicus* (L.)
K. Koch

CALYCANTHACEAE

- 169. *Calycanthus fertilis* Walter
- 170. - *occidentalis* Hook. et Arn.
- 171. *Chimonanthus praecox* (L.)
Link

CAMPANULACEAE

- 172. *Campanula bononiensis* L.
- 173. - *persicifolia* L. 'Grandiflora'
- 174. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.)
A. DC.

CAPRIFOLIACEAE

- 175. *Lonicera ferdinandi* Franch.
- 176. - *fragrantissima* Lindl. et
Paxton
- 177. - *japonica* Thunb.
- 178. - *maackii* (Rupr.) Maxim.
- 179. - *tatarica* L.
- 180. - *xylosteum* L.
- 181. *Sambucus ebulus* L.
- 182. - *nigra* L.
- 183. *Symphoricarpos albus* (L.)
S.F. Blake

PLATANACEAE

327. *Platanus acerifolia* (Aiton) Willd.

POLEMONIACEAE

328. *Polemonium caeruleum* L.

POLYGONACEAE

*329. *Muehlenbeckia platyclados*
(F. Muell.) Meisn.

330. *Rheum officinale* Baill.

331. *Rumex confertus* Willd.

332. - *kernerii* Borbás

333. - *patientia* L. subsp. *patientia*

334. - *sanguineus* L.

PORTULACACEAE

*335. *Anacampseros rufescens*
(Haw.) Sweet

*336. *Portulacaria afra* (L.) Jacq.

PRIMULACEAE

337. *Lysimachia punctata* L.

338. *Samolus valerandi* L.

RANUNCULACEAE

339. *Anemone hupehensis*
(Lemoine) Lemoine

340. *Aquilegia x hybrida* Hort.

341. *Clematis flammula* L.

342. - *integrifolia* L.

343. - *orientalis* L. var. *orientalis*

344. - *serratifolia* Rehder

345. - *stans* Siebold et Zucc.

346. - *terniflora* DC.

347. - *viticella* L.

348. *Consolida ajacis* (L.) Schur

349. *Nigella damascena* L.

350. *Pulsatilla montana* (Hoppe)
Rchb. subsp. *australis* (Heuff.)
Zamels

351. - *pratensis* (L.) Mill.

subsp. *nigricans* (Störck) Zamels

352. - *vulgaris* Mill.

353. *Thalictrum minus* L. subsp.
minus

354. - *simplex* L. subsp. *simplex*

355. - - - *galioides* (DC.) Korsh.

356. - *speciosissimum* L.

RHAMNACEAE

357. *Frangula alnus* Mill.

358. *Rhamnus cathartica* L.

ROSACEAE

359. *Agrimonia eupatoria* L.

360. *Chaenomeles cathayensis*
(Hemsl.) C.K. Schneid.

361. *Crataegus monogyna* Jacq.

362. - *pentagyna* Waldst. et Kit.

363. *Geum urbanum* L.

364. *Potentilla reptans* L.

365. - *rupestris* L.

366. *Pyracantha coccinea* M. Roem.
'Golden Chamer'

367. *Sanguisorba officinalis* L.

368. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A.
Braun

369. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz

RUBIACEAE

370. *Coffea arabica* L.

RUTACEAE

371. x *Citrofortunella mitis* (Blanco)
J.W. Ingram et H.E. Moore

372. *Citrus aurantium* L.

373. - *limon* (L.) Burm. f.

374. *Erythrochiton brasiliensis* Nees
et Mart.

375. *Murraya exotica* L.

376. *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

377. *Ptelea trifoliata* L.
 378. *Tetradium daniellii* (Benn.) T.
 G. Hartley

SAPINDACEAE

379. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

380. *Heuchera americana* L.
 *381. *Saxifraga stolonifera* Curtis

SCROPHULARIACEAE

382. *Digitalis ferruginea* L.
 383. - *grandiflora* Mill.
 384. - *lanata* Ehrh.
 385. - *lutea* L.
 386. *Paulownia tomentosa*
 (Thunb.) Steud.
 387. *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims
 388. *Scrophularia nodosa* L.
 389. *Verbascum chaixii* Vill.
 subsp. *chaixii*
 390. - *densiflorum* Bertol.
 391. *Veronica bachofenii* Heuff.
 392. - *longifolia* L.
 393. - *spicata* L. subsp. *spicata*
 394. - *teucrium* L. subsp. *teucrium*
 395. *Veronicastrum virginicum* (L.)
 Farw.

SIMAROUBACEAE

396. *Ailanthus altissima* (Mill.)
 Swingle

SOLANACEAE

397. *Brunfelsia pauciflora* (Cham. et
 Schltdl.) Benth.
 398. *Capsicum annum* L.
 399. *Lycium barbarum* L.

400. *Lycopersicon esculentum* Mill.
 401. *Physalis alkekengi* L.
 402. *Solanum dulcamara* L.

STAPHYLEACEAE

403. *Staphylea colchica* Stev.
 404. - *trifolia* L.

TILIACEAE

405. *Tilia platyphyllos* Scop.
 406. - *tomentosa* Scop.

ULMACEAE

407. *Celtis australis* L.
 408. - *occidentalis* L.

URTICACEAE

409. *Parietaria officinalis* L.
 *410. *Pellionia pulchra* N. E. Br.
 *411. *Pilea cadierei* Gagnep. et
 Guillaumin
 *412. - *spruceana* Wedd.

VERBENACEAE

413. *Callicarpa giraldii* Hesse ex
 Rehder var. *giraldii*
 414. - *japonica* Thunb.
 415. *Lantana camara* L.
 416. *Verbena officinalis* L.
 417. *Vitex agnus-castus* L.
 418. - *negundo* L.

VITACEAE

- *419. *Cissus alata* Jacq.
 *420. - *antarctica* Vent.
 421. *Parthenocissus quinquefolia*
 (L.) Planch.
 *422. *Tetrastigma voinierianum*
 (Baltet) Pierre ex Gagnep.

LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONATAE)

ACORACEAE

423. *Acorus calamus* L.

AGAVACEAE

- *424. *Agave americana* L.
- *425. *Polianthes tuberosa* L.

AMARYLLIDACEAE

426. *Alstroemeria aurantiaca* D.
Don

ARACEAE

- 427. *Arum maculatum* L.
- *428. *Philodendron*
bipinnatifidum Schott ex Endl.
- *429. - *erubescens* K. Koch et
Augustin
- *430. - *hederaceum* (Jacq.) Schott
- *431. *Spathiphyllum wallisii* Regel
- *432. *Syngonium podophyllum*
Schott
- *433. - - 'White Butterfly'

ARECACEAE

- 434. *Arenga engleri* Becc.
- 435. *Chamaedorea oblongata*
Mart.
- 436. - *radicalis* Mart.
- 437. *Sabal palmetto* (Walter)
Lodd. ex Schult. et Schult. f.

BROMELIACEAE

- 438. *Aechmea gigantea* Baker
- *439. *Billbergia nutans* H. Wendl.
ex Regel
- *440. - *vittata* Brongn. ex Morel
- *441. - *zebrina* (Herb.) Lindl.
- 442. *Bromelia karatas* L.
- 443. *Dyckia altissima* Lindl.

- *444. *Pitcairnia pulverulenta* Ruiz
et Pav.
- 445. *Puya mirabilis* (Mez) L. B.
Sm.
- 446. *Tillandsia schiedeana* Steud.
- 447. - *usneoides* (L.) L.

COMMELINACEAE

- *448. *Callisia navicularis*
(Ortgies) D.R. Hunt
- *449. *Cyanotis somaliensis* C.B.
Clarke
- *450. *Tradescantia fluminensis*
Vell.
- *451. - *pallida* (Rose) D.R. Hunt
- *452. - *sillamontana* Matuda
- *453. - *spathacea* Sw.
- *454. - *virginiana* L.
- *455. - *zanonia* (L.) Sw.
- *456. - *zebrina* Hort. ex Bosse

DIOSCOREACEAE

457. *Dioscorea communis* L.

IRIDACEAE

- 458. *Crocoshmia x crocosmiiflora*
(Lemoine) N. E. Br.
- *459. *Gladiolus x hybridus* Hort.
- 460. *Iris spuria* L. subsp. *halophila*
(Pall.) B. Mathew et Wendelbo

JUNCACEAE

- 461. *Juncus gerardi* Loisel.
- 462. - *inflexus* L.

LILIACEAE

- *463. *Aloë arborescens* Mill.
- *464. - *bakeri* Scott Elliot
- 465. *Anthericum liliago* L.

SEMINȚE DE PLANTE COLECTATE ÎN ANUL 2020 DIN DIFERITE
REGIUNI ALE ROMÂNIEI

SEMINA PLANTARUM ANNO MMXX IN
DIVERSIS REGIONIBUS ROMANIAE LECTA

**Distr. Dolj, Malu Mare, alt. cca
180 m. Leg. Violeta Boruz.**

498. *Calamagrostis epigejos* (L.)
Roth
499. *Eryngium campestre* L.
500. *Galium verum* L.
501. *Hypericum perforatum* L.
502. *Malva sylvestris* L.
503. *Marrubium peregrinum* L.
504. *Silene vulgaris* (Moench)
Garcke

**Distr. Gorj, Rovinari, alt. cca 180
m. Leg. Violeta Boruz.**

505. *Artemisia vulgaris* L.
506. *Carlina biebersteinii* Hornem.
subsp. *biebersteinii*
507. *Echinocystis lobata* (Michx)
Torrey & A. Gray
508. *Linaria vulgaris* Miller
509. *Lycopus europaeus* L.
510. *Solidago gigantea* Aiton
511. *Tordylium maximum* L.

**Distr. Dolj, Dobrotești, alt. cca
110 m. Leg. Violeta Boruz.**

512. *Abutilon theophrasti* Medik.
513. *Aegilops cylindrica*
514. *Amaranthus retroflexus* L.
515. *Artemisia campestris* L.
516. *Atriplex tatarica* L.
517. *Berteroa incana* (L.) DC.

518. *Cichorium intybus* L.
519. *Daucus carota* L. subsp. *carota*
520. *Hibiscus trionum* L.
521. *Linaria genistifolia* (L.) Mill.
522. *Lycium barbarum* L.
523. *Mollugo cerviana* (L.) Ser.
524. *Prunus spinosa* L.
525. *Rosa canina* L.
526. *Saponaria officinalis* L.
527. *Solidago gigantea* Aiton
528. *Trifolium arvense* L.
subsp. *arvense*
529. *Verbascum speciosum* Schrad.
530. *Xeranthemum annuum* L.

**Distr. Gorj, Novaci, alt. cca 700
m. Leg. Violeta Boruz.**

531. *Crataegus monogyna* Jacq.
532. *Fagus sylvatica* L.
533. *Festuca rubra* L.
534. *Hypericum humifusum* L.
535. *Juncus effusus* L.
536. *Leontodon autumnalis* L.
537. *Leucanthemum vulgare* Lam.
subsp. *vulgare*
538. *Lotus corniculatus* L.
539. *Origanum vulgare* L.
540. *Prunella vulgaris* L.
541. *Prunus spinosa* L.
542. *Teucrium chamaedrys* L.
543. *Trifolium medium* L.
544. – *pratense* L.

Dist. Caraș-Severin, Băile Herculane, leg. Violeta Boruz

545. *Buddleja davidii* Franch

546. *Clematis vitalba* L.

547. *Psedotsuga menziesii* (Mirbel)
Franco

Distr. Dolj, Robănești, leg. Violeta Boruz

548. *Helianthus tuberosus* L.

Distr. Dolj, locus Craiova, 44°17'44.9"N, 23°48'05.3"E, 18.10.2016, leg. Ioana Ciortan, I. Pătruțoiu

549. *Acer negundo* L.

550. *Malva sylvestris* L.

551. *Rumex patientia* L.

552. *Verbascum densiflorum*
Bertol.

Distr. Dolj, forest Sarului, 44°22'18.9"N, 24°11'42.9"E, 18.10.2016, leg. Ioana Ciortan, I. Pătruțoiu

553. *Lycopus europaeus* L.

554. *Quercus cerris* L.

Distr. Dolj, locus Vârtop, 44°12'41.4"N, 23°20'49.7"E, 19.10.2016, leg. Ioana Ciortan, I. Pătruțoiu

555. *Euphorbia maculata* L. (cult.)

Distr. Dolj, locus Călugărei, 44°17'27.2"N, 23°15'32.7"E, 19.10.2016, leg. Ioana Ciortan, I. Pătruțoiu

556. *Euonymus europaeus* L.

557. *Lycium barbarum* L.

558. *Acanthus balcanicus* Heywood
& I.B.K. Richardson

Distr. Dolj, locus Perișor, 44°08'35.9"N, 23°29'19.6"E, 20.X.2016, leg. Ioana Ciortan, I. Pătruțoiu

559. *Ligustrum vulgare* L.

560. *Ricinus communis* L.

Distr. Dolj, Craiova, 44°17'38.6"N, 23°50'27"E, 6.XI.2016, leg. Ioana Ciortan, I. Pătruțoiu

561. *Taxodium distichum* (L.) Rich.

Distr. Dolj, locus Craiova, Agronomie, 44°19'11.5"N, 23°47'12.3"E, 6.XI.2016, leg. Ioana Ciortan, I. Pătruțoiu

562. *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray bis) Parl. Sweet

RECTOR

Prof. univ. dr Cezar Ionuț SPÎNU

HORTI PRAEFECTUS

Lector univ. dr ing. I. STAN

LABORATORII DIRIGENS

Dr biolog Violeta BORUZ

SEMINUM COLLECTORES

Dr biolog Ioana SIMION

Dr ing. Silvia OSICEANU

Dr ing. Sonia CRUCERU

Ing. Mihaela MAGDALINA

Ing. Mihai VULPE

Biolog Lavinia GORECI

Tehnician Adela VIJULIE

INDICATIONES ERRORUM IN PLANTIS DETERMINATIS ANIMO
GRATO ACCIPIEMUS

Vă rugăm să ne trimiteți lista cu semințele dorite până la finele lunii iunie 2021
pe adresa de mai jos:

.....
Index Seminum desideratorum, ante kalendas June MMXXI

inscriptione subsequente nobis mittere precamur:

GRĂDINA BOTANICĂ „ALEXANDRU BUIA”

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Str. Constantin Lecca nr. 32

200217 – CRAIOVA

ROMÂNIA

e-mail: gradinabotanica52@gmail.com

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

- Argus W.G., Gandhi K., Goldblatt P., Hess J.W., Kiger W.R., Strother L.J., Utech H.F., Zarucchi L.J. (Ed.) 2002.** *Flora of North America. North of Mexico. Magnoliophyta: Liliidae: Liliales and Orchadales. Vol. 26.* New York Oxford. Oxford University Press.
- Backeberg K. 1968.** *Das Kakteenlexicon.* Verlag Gustav Fischer, Jena. 822 pp.
- Beldie A. 1977, 1979.** *Flora României - Determinator ilustrat al plantelor vasculare. I, II.* 412 pp., 406 pp. Edit. Academiei Române. București.
- Brummitt R.K. & Powell C.E. 1992.** *Authors of Plant Names.* 732 pp. Royal Botanic Gardens. Kew.
- Ciocârlan V. 2009.** *Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta.* 1141 pp. Edit. Ceres. București.
- Dumitriu-Tătăranu I. 1960.** *Arbori și arbuști forestieri și ornamentali cultivați în R.S.R.* 810 pp. Edit. Agro-Silvică. București.
- Grisvard P. & Chaudun V. 1964.** *Le bon jardinier.* Encyclopédie horticole 152^o edition. Tome second. 1667 pp. La Maison Rustique 26, rue Jacob, Paris (6^e), Imprimerie Chaix, Paris-Saint Quen.
- Jacobsen H. 1983.** *Das Sukkulenten Lexicon.* 645 pp. VEB Gustav Fischer Verlag Jena.
- Jalas J., Suominen J., Lampinen R. & Kurtto A. 1999.** *Atlas Florae Europaeae. Resedaceae to Platanaceae. 12.* 250 pp. Helsinki University Printing House. Helsinki.
- Jalas J., Suominen J., Lampinen R. & Kurtto A. 2000.** *Atlas Florae Europaeae. Rosaceae. 13.* 235 pp. Helsinki University Printing House. Helsinki.
- Lemée A. 1929-1935.** *Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames.* Tome 1-6. Brest.
- Popescu G., Simeanu V., Costache I. & Boruz Violeta 2002.** *Grădina botanică "Alexandru Buiu" Craiova 1952-2002. Grădina botanică montană "Marin Păun" Râncea, Munții Parâng 1977-2002.* 219 pp. Edit. Tipografia Oltenia. Craiova.
- Preda M. 1989.** *Dicționar dendrofloricol.* 557 pp. Edit. Științifică și Enciclopedică. București.
- Rothmaler W. 1994.** *Exkursionsflora von Deutschland.* Band 4. 811 pp. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Gustav Fischer Verlag Jena – Stuttgart.
- Rothmaler W. 1999.** *Exkursionsflora von Deutschland.* Band 2. 640 pp. Gefäßpflanzen: Grundband. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin.

- Rothmaler W. 2000.** *Exkursionsflora von Deutschland*. Band 3. 754 pp. Gefäßpflanzen: Atlasband. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin.
- Rothmaler W. 2002.** *Exkursionsflora von Deutschland*. Band 9. 813 pp. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Berlin.
- Săvulescu T. (Ed.). 1952-1976.** *Flora României* Vol. 1-13. Edit. Academiei Române. București.
- Tutin T. G., Burges N. A., Chater A. O., Edmonson J. R., Heywood V. H., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M. & Webb D. A. (eds., assist. by J. R. Akeroyd & M. E. Newton; appendices ed. by R.R. Mill). 1993 (reprinted 1996).** *Flora Europaea*. 2nd ed. Vol. 1. *Psilotaceae to Platanaceae*. 581pp. Cambridge University Press. Cambridge.
- Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M. & Webb D. A. (Ed.). 1964-1980.** *Flora Europaea*. Vol. 1-5. Cambridge University Press. Cambridge.
- Váczy C. 1974.** *Cod internațional de nomenclatură botanică. Cod internațional pentru nomenclatura plantelor cultivate*. Edit. Academiei Române. București.
- Zángheri P. 1976.** *Flora Italica (Pteridophyta-Spermatophyta)*. A Chiavi Analitiche Corredate Da 7750 Illustrazioni In 210 Tavole per la determinazione delle piante spontanee indigene, naturalizzate, avventizie e delle più largamente coltivate. Con la collaborazione Aldo J. B. Brilli-Cattarini. I, II Testo. 210 pp., 1157 pp. Padova Cedam-Casa Editrice Dott. Antonio Milani.
- Zanoschi V., Sârbu I. & Toniuc Angela 1996.** *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România*. I. 309 pp. Edit. Glasul Bucovinei. Iași.
- Zanoschi V., Sârbu I. & Toniuc Angela 2000, 2004.** *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România*. II, III, IV. 458 pp., 304 pp., 340 pp. Edit. Universității "Al. I. Cuza". Iași.
- *** <http://www.efloras.org./index.aspx>

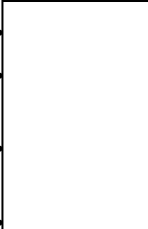
**Desiderata Nr. 62
2020**

.....

.....

.....

.....



**GRĂDINA BOTANICĂ "AL. BUIA"
a Universității din Craiova
Str. Constantin Lecca nr. 32
200217 – Craiova
ROMÂNIA
gradinabotanica52@gmail.com**